

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, UF. (2005). *Manajemen Penyakit Berbasis Wilayah*. Jakarta: PT. Kompas Media Nusantara.
- Achmadi. (2009). *Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Status Gizi*. 18 Oktober 2019. <http://www.rajawana.com/component/content/article/32-health/334-2-faktor-faktor.yang-mempengaruhi-status-gizi.pdf>
- Aditama, W., Frans Y.S., & Rahmat S. (2019). Relations Between Physical Condition Of House Environment And The Incidence Of Pulmonary Tuberculosis, Aceh, Indonesia. *International Journal Of Science And Healthcare Research*, Vol.04, No.01, Hal.227-231.
- Arwinda, R. (2015). *TB Paru Pada Anak*. Banjarmasin: Universitas Lambung Mangkurat.
- Batra, S. (2012). Childhood Tuberculosis In Household Contacts Of Newly Diagnosed TB Patients. *Plos One*, Vol.07, No.07, Hal.1-3.
- Centers For Disease Control and Prevention. (2018). *Tuberculosis*. June 16, 2019. <https://www.cdc.gov/tb/topic/testing/default.htm>
- Chandra. (2006). *Pengantar Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: ECG.
- Clark, M. (2002). The Association Of Housing Density, Isolation And Tuberculosis In Canadian First Nations Communities. *International Journal Of Epidemiology*, Vol.31, No.05, Hal.940-945.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. (2003). *Surveilans Epidemiologi dan Penanggulangan KLB*. Jakarta: Direktorat Jenderal PPM dan PL Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Diani, A. (2011). Proporsi Infeksi Tuberkulosis Dan Gambaran Faktor Risiko Pada Balita Yang Tinggal Dalam Satu Rumah Dengan Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa. *Sari Pediatri*, Vol.13, No.01, Hal.62-69.
- Diani, D., & Nurhanzah. (2010). Proporsi Infeksi Tuberkulosis dan Gambaran Faktor Resiko pada Balita yang Tinggal dalam Satu Rumah dengan Pasien Tuberkulosis Paru Dewasa. *Jurnal Sari Pediatri*, Vol.13, No.01.
- Dinas Kesehatan Jawa Tengah. (2018). *Profil Kesehatan Provinsi Jawa Tengah Tahun 2018*. Semarang: Pemerintah Provinsi Jawa Tengah.
- Dinas Kesehatan Surakarta. (2019). *Data Dan Informasi Profil Kesehatan Surakarta Tahun 2018*. Surakarta: Pemerintah Kota Surakarta.
- Direktorat Jenderal Kependudukan dan Pencatatan Sipil. (2019). *Kecamatan Banjarsari Dalam Angka Tahun 2019*. Surakarta: BPS Kota Surakarta.
- Dotulong. (2015). Hubungan Faktor Risiko Umur, Jenis Kelamin Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian Penyakit TB Paru Di Desa Wori Kecamatan Wori. *Jurnal Kedokteran Komunitas dan Tropik*, Vol.03, No.02, Hal.58-65.
- Febrian, M.A. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Anak Di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung. *Jurnal Imu Keperawatan*, Vol.03, No.02, Hal.64-79.

- Febrian, M.A. (2015). Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian TB Paru Anak di Wilayah Puskesmas Garuda Kota Bandung. *Jurnal Ilmu Keperawatan*, Vol.03, No.02, Hal.1-16.
- Gupta, D. (2014). Role Of Socio-economic Factors In Tuberculosis Prevalence. *The Indian Journal Of Tuberculosis*. Vol.04, No.51, Hal.27-31.
- Halim. (2015). Faktor Risiko Kejadian TB Paru Pada Anak Usia 1-5 Tahun Di Kabupaten Kebumen. *Jurnal Penelitian Universitas Jambi Seri Sains*, Vol.17, No.02, Hal.26-39.
- Heriyani, F. (2013). *Faktor Risiko Kejadian Tuberkulosis Anak di Wilayah Kerja Puskesmas Cempaka Banjarbaru*. Banjarbaru: Universitas Lambung Mangkurat.
- Ikatan Dokter Anak Indonesia. (2008). *Buku Ajar Respirologi Anak, Edisi Pertama*. Jakarta: Badan Penerbit Ikatan Dokter Anak Indonesia.
- Jahromi, M.K. (2014). Pulmonary Tuberculosis In Children. *International Journal Of Infection*, Vol.01, No.03, Hal.1-4.
- Jiamsakul, A. (2018). Social-Economi Statuses And Risk Of Tuberculosis - A Case-Control Study Of HIV-Infected Patients In Asia. *Int J Tuberc Lung Dis*, Vol.22, No.02, Hal.179-186.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2013). *Petunjuk Teknis Manajemen TB Anak*. Jakarta: Kementerian Kesehatan.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Petunjuk Teknis Penyelenggaraan Posyandu Remaja*. Jakarta: Direktorat Jenderal Kesehatan Masyarakat.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2018). *Data dan Informasi Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Korua, E.S. (2014). *Hubungan Antara Umur, Jenis Kelamin, Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru Pada Pasien Rawat Jalan Di Rumah Sakit Umum Daerah Noongan*. Manado: Universitas Sam Ratulangi.
- Lacasacomics. (2019). Daftar UMR dan UMK Jawa Tengah Tahun 2019. 07 Oktober 2019. <https://www.lacasacomics.com/2015/03/daftar-umr-dan-umk-jawa-tengah.html>
- Laghari, M. (2019). Contact Screening And Risk Factors For TB Among The Household Contact Of Children With Active TB: A Way To Find Source Case And New TB Cases. *BMC Public Health* (Hal. 1-10). USA: National Library Of Medicine.
- Lameshow S., Hosmer D.W., & Klar J. (1997). *Besar Sampel Dalam Penelitian Kesehatan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Lanus. (2012). Hubungan Antara Sanitasi Rumah Dengan Kejadian TB Paru Di Kabupaten Bangli Tahun 2012. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, Vol.04, No.02, Hal.146-151.
- Mawardi. (2014). Hubungan Kondisi Fisik Rumah Dan Kepadatan Hunian Dengan Kejadian TB Paru Di Wilayah Kerja UPT Puskesmas Dadahup Kecamatan Dadahup Kabupaten Kapuas. *An-Nadaa*, Vol.01, No.01, Hal.14-20.

- Mudiyono., Nur E.W., & M. Sakundarno A. (2015). Hubungan Antara Perilaku Ibu dan Lingkungan Fisik Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru Anak Di Kota Pekalongan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, Vo.14, No.02, Hal.45-50.
- Naga, S.S. (2012). *Buku Panduan Lengkap Ilmu Penyakit Dalam*. Jogjakarta: Diva Press.
- Nandariesta, F.P. (2019). Faktor Risiko Riwayat Kontak, Status Gizi Anak Dan Status Ekonomi Terhadap Kejadian TB Anak Di Kabupaten Wonosobo. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.07, No.03, Hal.15-21.
- Notoatmodjo, S. (2012). *Promosi Kesehatan dan Perilaku Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Nurhidayah, L.M., & Rakhmawati W. (2007). Hubungan Antara Karakteristik Lingkungan Rumah Dengan Kejadian Tuberkulosis (TB) Pada Anak Di Kecamatan Paseh Kabupaten Sumedang. *[Tesis Ilmiah]*. Bandung: Fakultas Ilmu Keperawatan.
- Nurjana, M.A. (2015). Faktor Risiko Terjadinya *Tuberculosis* Paru Usia Produktif (15-49 Tahun) Di Indonesia. *Media Litbangkes*, Vol. 25, No.03, Hal.163-170.
- Nurwitasari, A. (2015). Pengaruh Status Gizi dan Riwayat Kontak Terhadap Kejadian Tuberkulosis Anak di Kabupaten Jember. *Jurnal Berkala Epidemiologi*, Vol.03, No.02, Hal. 158-169.
- Pertiwi, R.N. (2012). Hubungan Antara Karakteristik Individu, Praktik Hygiene Dan Sanitasi Lingkungan Dengan Kejadian Tuberculosis Di Kecamatan Semarang Utara Tahun 2011. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol. 01, No.02, Hal.435-445.
- Riskesdas. (2013). *Penyakit Menular*. Jakarta: Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan Departemen Kesehatan Republik Indonesia.
- Rohayu, N. (2016). Analisis Faktor Risiko Kejadian TB Paru BTA Positif Pada Masyarakat Pesisir Di Wilayah Kerja Puskesmas Kadatua Kabupaten Selatan Tahun 2016. *Jurnal Kesehan Masyarakat*, Vol.01, No.03, Hal.1-15.
- Sagoro, T.K. (2018). Bagaimana Menegakkan Diagnosis Tuberkulosis Pada Anak. 04 Oktober 2019. <http://www.yankes.kemkes.go.id/read-bagaimana-menegakkan-diagnosis-tuberkulosis-pada-anak--3887.html>
- Saputra, I.Y. (2018). Ini Daftar UMK 2019 di 35 Kabupaten/Kota di Jateng. 25 September 2019. <https://www.solopos.com/ini-daftar-umk-2019-di-35-kabupatenkota-di-jateng-954372>
- Seddon, J.A. (2014). Epidemiology And Disease Burden Of Tuberculosis In Children: A Global Perspective. *Dove Press Journal*, Vol.14, No.07, Hal.153-165.
- Sejati, A. (2015). Faktor-Faktor Terjadinya Tuberkulosis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.10, No.02, Hal.122-128.
- Silva, Mirna De Abreu E. (2016). Spatial Distribution Of Tuberculosis From 2002 To 2012 In A Midsize City In Brazil. *BMC Public Health*, Vol.16, No.01, Hal.1-8.

- Simatupang, M.M. (2019). *TB Transmission Scourge: Share Sleeping Room In Density House*. International Respati Health Conference (IRHC).
- Triasih, R. (2012). Contact Investigation Of Children Exposed To Tuberculosis In South East Asia: A Systematic Review. *Journal Of Tropical Medicine*, Vol.12, No.12, Hal.1-6.
- Wahidah, L. (2017). *Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Kejadian Tuberkulosis Paru (Studi Pada Anak Usia 5-14 Tahun di Wilayah Kerja Puskesmas Tlogosari Kulon)*. Semarang: Universitas Muhammadiyah Semarang.
- WHO. (2009). *Pelayanan Kesehatan Anak Di Rumah Sakit, Pedoman Bagi Rumah Sakit Rujukan Tingkat Pertama Di Kabupaten/Kota*. Jakarta: World Health Organization Indonesia.
- WHO. (2018). Global Tuberculosis Report. May 15, 2019. file:///C:/Users/user/Downloads/97892_41565646-eng.pdf
- Widoyono. 2011. *Penyakit Tropis Epidemiologi*. 29 Mei 2019. <http://www.searo.who.int/tb/topics/whatdots/en/>
- Yulistyaningrum & Dwi S.S.R. (2010). Hubungan Riwayat Kontak Penderita Tuberkulosis Paru (TB) Dengan Kejadian TB Paru Anak Di Balai Pengobatan Penyakit Paru-Paru (BP4) Purwokerto. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, Vol.04, No.01, Hal.43-48.
- Yustikarini, K., & Magdalena S. (2015). Faktor Risiko Sakit Tuberkulosis Pada Anak Yang Terinfeksi *Mycobacterium Tuberculosis*. *Sari Pediatri*, Vol.17, No.02, Hal.136-140.